

AEROPUERTO INTERNACIONAL CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA - IQUITOS (SPQT)

AREA DE CONTROL TERMINAL - TMA IQUITOS	
1. CLASIFICACIÓN	6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS
<p>EL TMA IQUITOS es un espacio aéreo controlado con la clasificación siguiente:</p> <p>CLASE A <u>FL 245</u> CLASE D <u>FL 200</u> FL 210 2000 ft AGL</p>	<p>a. VOR Z RWY 06 b. VOR RWY 24 c. ILS RWY 06 d. VOR X RWY 06</p>
2. LÍMITES DEL TMA IQUITOS	7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO
<p>2.1 LÍMITES LATERALES</p> <p>Círculo de 50 NM de radio con centro en el VOR/DME IQT de coordenadas geográficas: 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W</p>	<p>En el TMA IQUITOS se han establecido salidas omnidireccionales, de acuerdo con el Doc. 8168-OPS/611, Operación de Aeronaves.</p> <p>7.1 IQUITOS TWR asignará las rutas de llegada y salida.</p> <p>7.2 Las altitudes, los niveles de vuelo, los virajes y las derrotas subsiguientes al despegue serán asignadas por IQUITOS TWR.</p> <p>7.3 Todo tránsito que intente ingresar/salir al/del Espacio Aéreo Clase D - TMA IQUITOS deberá establecer contacto con IQUITOS APP y solicitar instrucciones en frecuencia 124.1 MHz.</p> <p>7.4 Procedimientos de Llegadas Normalizadas por instrumentos (STAR)</p> <p>En el TMA IQUITOS se han establecido las llegadas: RWY 06 RNAV RONSO 1 - MAJAZ 1 - TAPIR 1</p>
<p>2.2 LÍMITE VERTICALES</p> <p>a. Límite Superior: FL 245 b. Límite Inferior: 2000 ft AGL</p>	
<p>3. ZONA DE CONTROL IQUITOS - CTR IQUITOS</p> <p>La Zona de Control de Iquitos (CTR IQUITOS) es un espacio aéreo controlado Clase D</p>	
<p>3.1 LÍMITES LATERALES</p> <p>Círculo de 12NM de radio con centro en el VOR/DME IQT de coordenadas geográficas 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W.</p>	8. INTERSECCIONES
<p>3.2 LÍMITES VERTICALES</p> <p>a. Límite Superior: 4000 ft AMSL b. Límite Inferior: GND</p>	
<p>4. SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO - DEPENDENCIA ATS -DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO FRECUENCIA</p> <p>En el TMA IQUITOS se proporciona el Servicio de Control de Aproximación:</p> <p>IQUITOS APROXIMACIÓN : 124.1 MHz. IQUITOS TORRE : 118.5 MHz.</p>	<p>ISAPA 03°39'14.00"S - 074°08'22.00"W DORAN 04°11'08.00"S - 074°03'13.00"W RONSO 04°22'04.08"S - 073°55'23.88"W ← MAJAZ 04°32'44.00"S - 073°40'54.00"W SURIX 03°53'29.00"S - 072°29'22.00"W TAPIR 04°36'01.00"S - 073°32'15.00"W VUDKU 03°32'27.96"S - 074°06'46.08"W KOKRO 03°47'52.08"S - 074°09'05.04"W ←</p>
<p>5. AERÓDROMO, RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.</p>	
<p>5.1 IQUITOS - CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA</p> <p>a. VOR/DME IQT 116.5 MHz. CH 112X b. ILS/LOC ISEC 109.7 MHz. c. ILS GP/DME 333.2 MHz. - CH 34X</p>	